

1) Bruna pretende hallar las características de un un triángulo equilátero. Si: el lado es  $\{a\}$  es de 230 metros. Calcula: la altura es 200.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d182ce2374>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

2) Tommy quiere hallar las medidas de un un triángulo equilátero. Determina: el perímetro es 1380. Si se sabe que: el lado es  $\{a\}$  es de 460 metros.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d182cf365f>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

3) Tommy quiere determinar las características de un un triángulo equilátero Vamos a echarle una mano organizando los conceptos. Si sabemos que: el lado es  $\{a\}$  es de 230 metros. ¿Puedes calcular la altura es 200?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d182d09ab5>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

4) Geeky quiere hallar las medidas de un un triángulo equilátero. Si sabemos que: la altura es  $\{h\}$  es de 1000 metros y el área es  $\{A\}$  es de 575000 metros cuadrados. ¿Puedes obtener la mitad del lado es 575?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d182d13dff>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

5) Fernando necesita saber las medidas de un un triángulo equilátero. Determina: el área es 92000. Si sabemos que: la altura es  $\{h\}$  es de 400 metros y la mitad del lado es  $\{m\}$  es de 230 metros.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d182d1e200>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

6) Geeky quiere calcular las medidas de un un triángulo equilátero. Si: la altura es  $\{h\}$  es de 200 metros. Determina: el lado es 230.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d182d2811a>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

7) Tommy quiere calcular las dimensiones de un un triángulo equilátero. Determina: la altura es 400. Si sabemos que: razón es  $\{k\}$  es de 4.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d182d33c68>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

8) La profesora Silvia necesita calcular las dimensiones de un un triángulo equilátero. Si: el lado es  $\{a\}$  es de 690 metros. ¿Puedes obtener la mitad del lado es 345?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d182d3e67c>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

9) Geeky necesita calcular las dimensiones de un un triángulo equilátero. Si sabemos que: el lado es  $\{a\}$  es de 920 metros. Obtén: la altura es 800.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d182d48901>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

10) El abuelo necesita hallar las características de un un triángulo equilátero. ¿Puedes obtener la altura es 200 Si se sabe que: el área es  $\{A\}$  es de 23000 metros cuadrados y la mitad del lado es  $\{m\}$  es de 115 metros?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d182d52c8c>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

11) Geeky necesita calcular las dimensiones de un un triángulo equilátero. Si sabemos que: el lado es  $\{a\}$  es de 920 metros y la altura es  $\{h\}$  es de 800 metros. ¿Puedes determinar es 736000?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d182d5cf6a>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

12) Tommy necesita calcular las medidas de un un triángulo equilátero. ¿Puedes calcular la altura es 800 Si se sabe que: el área es  $\{A\}$  es de 368000 metros cuadrados y la mitad del lado es  $\{m\}$  es de 460 metros?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d182d68c05>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

13) Geeky quiere calcular las medidas de un un triángulo equilátero Vamos a echarle una mano organizando los conceptos. Si se sabe que: la altura es {h} es de 1000 metros y la mitad del lado es {m} es de 575 metros. ¿Puedes calcular el área es 575000?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d182d73524>

Subcategoría: 1.1.1  
Número pasos: 1  
Número itinerarios: 1

14) Fernando quiere calcular las dimensiones de un un triángulo equilátero. Si se sabe que: el lado es {a} es de 1150 metros. ¿Puedes calcular el perímetro es 3450?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d182d7d7f0>

Subcategoría: 1.1.1  
Número pasos: 1  
Número itinerarios: 1

15) Geeky quiere calcular las dimensiones de un un triángulo equilátero Ayudémosle organizando los conceptos. Determina: el lado es 230. Si: la mitad del lado es {m} es de 115 metros.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d182d8809f>

Subcategoría: 1.1.1  
Número pasos: 1  
Número itinerarios: 1

16) Tommy necesita calcular las dimensiones de un un triángulo equilátero. Si sabemos que: la altura es {h} es de 200 metros. ¿Puedes calcular el lado es 230?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d182d941bf>

Subcategoría: 1.1.1  
Número pasos: 1  
Número itinerarios: 1

17) Tommy quiere calcular las dimensiones de un un triángulo equilátero. Si se sabe que: razón es  $\{k\}$  es de 6. ¿Puedes determinar la altura es 600?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d182d9e479>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

18) Tommy necesita calcular las dimensiones de un un triángulo equilátero Vamos a echarle una mano organizando las ideas. ¿Puedes calcular es 46000 Si sabemos que: el lado es  $\{a\}$  es de 230 metros y la altura es  $\{h\}$  es de 200 metros?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d182da875e>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

19) Tommy desea obtener las medidas de un un triángulo equilátero. Si se sabe que: es  $\{M\}$  es de 736000 y la altura es  $\{h\}$  es de 800 metros. Calcula: el lado es 920.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d182db5d03>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

20) Tommy necesita saber las medidas de un un triángulo equilátero. Si: el lado es  $\{a\}$  es de 690 metros. Determina: la altura es 600.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d182dc0eec>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

21) Geeky quiere calcular las características de un un triángulo equilátero. Si se sabe que: razón es  $\{k\}$  es de 2. ¿Puedes calcular la altura es 200?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d182dcb94d>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

22) Geeky necesita hallar las dimensiones de un un triángulo equilátero. Si: la altura es  $\{h\}$  es de 400 metros y el área es  $\{A\}$  es de 92000 metros cuadrados. Obtén: la mitad del lado es 230.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d182dd74fd>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

23) Geeky necesita hallar las propiedades de un un triángulo equilátero. Si: la altura es  $\{h\}$  es de 800 metros. Obtén: razón es 8.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d182de3efa>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

24) Tommy quiere calcular las medidas de un un triángulo equilátero. Obtén: la altura es 600. Si se sabe que: el lado es  $\{a\}$  es de 690 metros.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d182defbad>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

25) Don Facundo quiere calcular las medidas de un un triángulo equilátero. Calcula: el lado es 230. Si sabemos que: la mitad del lado es {m} es de 115 metros.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d182e064b1>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

26) Geeky necesita hallar las medidas de un un triángulo equilátero. Si sabemos que: razón es {k} es de 4. Calcula: la altura es 400.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d182e12916>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

27) Geeky quiere hallar las dimensiones de un un triángulo equilátero Vamos a echarle una mano organizando las ideas. Si: la altura es {h} es de 1000 metros. Calcula: razón es 10.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d182e1ec13>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

28) Geeky necesita hallar las medidas de un un triángulo equilátero. ¿Puedes determinar razón es 8 Si: la altura es {h} es de 800 metros?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d182e2af79>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

29) Tommy necesita calcular las dimensiones de un un triángulo equilátero Vamos a ayudarle ordenando un poco los conceptos. Determina: el lado es 460. Si: es  $\{M\}$  es de 184000 y la altura es  $\{h\}$  es de 400 metros.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d182e39c28>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

30) Tommy quiere hallar las medidas de un un triángulo equilátero. ¿Puedes obtener la altura es 200 Si se sabe que: el área es  $\{A\}$  es de 23000 metros cuadrados y la mitad del lado es  $\{m\}$  es de 115 metros?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d182e459d8>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

31) Geeky quiere saber las dimensiones de un un triángulo equilátero Vamos a echarle una mano organizando los conceptos. ¿Puedes determinar el área es 92000 Si se sabe que: la altura es  $\{h\}$  es de 400 metros y la mitad del lado es  $\{m\}$  es de 230 metros?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d182e51e98>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

32) Geeky intenta calcular las medidas de un un triángulo equilátero. Determina: la altura es 800. Si se sabe que: es  $\{M\}$  es de 736000 y el lado es  $\{a\}$  es de 920 metros.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d182e5e234>

Subcategoría: 1.1.1



Número pasos: 1  
Número itinerarios: 1

33) Tommy quiere calcular las dimensiones de un un triángulo equilátero Vamos a echarle una mano organizando las ideas. ¿Puedes calcular razón es 10 Si se sabe que: la altura es  $\{h\}$  es de 1000 metros?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d182e6c52a>

Subcategoría: 1.1.1  
Número pasos: 1  
Número itinerarios: 1

34) Tommy necesita calcular las propiedades de un un triángulo equilátero. Si se sabe que: el lado es  $\{a\}$  es de 1150 metros. Determina: la mitad del lado es 575.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d182e83ced>

Subcategoría: 1.1.1  
Número pasos: 1  
Número itinerarios: 1

35) Tommy quiere calcular las características de un un triángulo equilátero. Si: el área es  $\{A\}$  es de 368000 metros cuadrados y la mitad del lado es  $\{m\}$  es de 460 metros. Determina: la altura es 800.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d182e965dc>

Subcategoría: 1.1.1  
Número pasos: 1  
Número itinerarios: 1

36) Geeky necesita calcular las medidas de un un triángulo equilátero. Si sabemos que: la mitad del lado es  $\{m\}$  es de 460 metros. Obtén: el lado es 920.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d182ea3488>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

37) Tommy necesita saber las características de un un triángulo equilátero. Si: el lado es  $\{a\}$  es de 460 metros. Calcula: la mitad del lado es 230.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d182eaf422>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

38) Geeky pretende calcular las dimensiones de un un triángulo equilátero. Si sabemos que: la altura es  $\{h\}$  es de 800 metros y el área es  $\{A\}$  es de 368000 metros cuadrados. ¿Puedes determinar la mitad del lado es 460?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d182ebae67>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

39) Geeky necesita saber las propiedades de un un triángulo equilátero. Si se sabe que: razón es  $\{k\}$  es de 2. Calcula: la altura es 200.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d182ec74a0>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

40) Tommy quiere hallar las dimensiones de un un triángulo equilátero. Si: el lado es {a} es de 1150 metros y la altura es {h} es de 1000 metros. Determina: es 1150000.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d182ed3722>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1